

HUMANITARIAN
STUDIES

ГУМАНИТАР
ТАДҚИҚОТЛАР

SCIENTIFIC BULLETIN

ИЛМИЙ ХАБАРНОМА

SERIES HUMANITARIAN
STUDIES

СЕРИЯ ГУМАНИТАР
ТАДҚИҚОТЛАР

ISSN: 2181-1563
E-ISSN: 2181-306X

№7(67) 2022

ЗАҲИРИДДИН МУҲАММАД
БОБУР НОМИДАГИ
АНДИЖОН ДАВЛАТ
УНИВЕРСИТЕТИ

ANDIJAN STATE
UNIVERSITY NAMED
AFTER ZAKHIRIDDIN
MUKHAMMAD BABUR

ИЛМИЙ ХАБАРНОМА

Серия: Гуманитар тадқиқотлар

SCIENTIFIC BULLETIN

Series: Humanitarian Studies

2022/7 (67)

Андижон
2022 йил

<p>Муассис:</p> <p>Zahiriddin Muhammad Bobur nomidagi Andijon davlat universiteti</p> <p>ИЛМИЙ ХАБАРНОМА Серия: Гуманитар тадқиқотлар</p> <p>Журнал бир йилда 8 марта (серия 4 марта) чоп этилади</p> <p>Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрацияси хузуридаги Ахборот ва Оммавий коммуникациялар аентглиги томонидан 2020 йил 17 августда 1097 рақами билан рўйхатга олинган</p> <p>Нашр индекси: 344</p> <p>Нашр учун масъул: М.Шералиева</p> <p>Журнал фалсафа, тарих, филология, педагогика, кимё ва биология фанлари бўйича Олий аттестация комиссиясининг диссертациялар натижалари юзасидан илмий мақолалар эълон қилиниши лозим бўлган нашрлар рўйхатига киритилган.</p> <p>Босишга руҳсат этилди: 14.11.2022 Қоғоз бичими: 70x100 Офсет босма усулида босилди. Шартли босма табоғи Нашр босма табоғи Адади: 110 дона. Баҳоси келишилган нарҳда. Буюртма №:</p> <p>«Innovatsiya-Ziyo» МЧЖ матбаа бўлимида чоп этилди. Тошкент шаҳри, Фарҳод кўчаси, 6-а уй</p> <p>Тахририят манзили: 170100, Андикон шаҳри, Университет кўчаси, 129. Телефон: +998911602043. Факс: (374) 223-88-30 E-mail: adu_xabarnoma@mail.ru Расмий сайт: www.ilmiyxabarnoma.uz</p>	<p>Таҳрир ҳайъати раиси:</p> <p>Расулов Баҳтиёр Махмуджонович – тарих фанлари доктори (Андижон, Ўзбекистон)</p> <p>Фалсафа Саифназаров Исломи Саифназарович – фалсафа фанлари доктори, профессор (Тошкент, Ўзбекистон) Иззетова Эмине Мустафаевна – фалсафа фанлари доктори, профессор (Тошкент, Ўзбекистон) Махмудова Гули Тилабовна – фалсафа фанлари доктори, профессор (Тошкент, Ўзбекистон) Юлдашева Фарида Ҳужамкуловна – фалсафа фанлари номзоди, доцент (Андижон, Ўзбекистон) Когай Евгения Анатольевна – фалсафа фанлари доктори, профессор (Курск, Россия) Нуришева Гульжихан Жумабаевна – фалсафа фанлари доктори, профессор (Алмати, Қозогистон) Шарипова Эркайим Козуевна – фалсафа фанлари доктори, профессор (Ўш, Қирғизистон)</p> <p>Тарих Шамсутдинов Рустамбек Темирович – тарих фанлари доктори, профессор (Андижон, Ўзбекистон) Исхоков Мирсадик Мирсултонович – тарих фанлари доктори, профессор (Тошкент, Ўзбекистон) Асқаров Аҳмадали Асқарович – тарих фанлари доктори, ЎзР ФА академиги (Тошкент, Ўзбекистон) Расулов Абдулла Нуритдинович – тарих фанлари доктори, профессор (Наманганд, Ўзбекистон) Амелин Веналий Владимирович – тарих фанлари доктори, профессор (Оренбург, Россия) Койгелдиев Мамбет Кулжабаевич – тарих фанлари доктори, профессор (Алмати, Қозогистон) Комилов Ойбек Камилович – тарих фанлари доктори, доцент (Андижон, Ўзбекистон)</p> <p>Адабиётшунослик Йўлдошев Қозоқбой Бойбекович – педагогика фанлари доктори, профессор (Гулистан, Ўзбекистон) Тўхлиев Бокижон – филология фанлари доктори, профессор (Тошкент, Ўзбекистон) Юсупова Альфия Шавкетовна – филология фанлари доктори, профессор (Казан, Россия) Мирзаева Салимажон Райимжоновна – филология фанлари доктори, профессор (Андижон, Ўзбекистон) Косимов Абдуғонир Абдукаримович – филология фанлари доктори (Фарғона, Ўзбекистон) Хамдамов Улуғбек Абдуваҳобовиҷ – филология фанлари доктори (Тошкент, Ўзбекистон) Кунафин Гиниятулла Сафиуллович – филология фанлари доктори, профессор (Уфа, Россия) Хусейн Бойдемир – филология фанлари доктори, профессор (Эрзрум, Туркия) Вали Саваш Йелок – филология фанлари доктори (Анкара, Туркия) Каримов Баҳодир Нурметовиҷ – филология фанлари доктори, профессор (Тошкент, Ўзбекистон)</p> <p>Тилшунослий Махмудов Низомиддин Мамадалиевиҷ – филология фанлари доктори, профессор (Тошкент, Ўзбекистон) Хошимов Ғанижон Мирзааҳмедовиҷ – филология фанлари доктори, профессор (Андижон, Ўзбекистон) Менглиев Баҳтиёр Ражабовиҷ – филология фанлари доктори, профессор (Тошкент, Ўзбекистон) Шаҳобиддинова Шоҳида Ҳошимовна – филология фанлари доктори, профессор (Андижон, Ўзбекистон) Набиево Диора Абдуҳамидовна – филология фанлари доктори, профессор (Андижон, Ўзбекистон) Алефиренко Николай Федорович – филология фанлари доктори, профессор (Москва, Россия) Зулпикаров Капар Зулпикаровиҷ – филология фанлари доктори, профессор (Ўш, Қирғизистон) Бердиалиев Абдували – филология фанлари доктори, профессор (Ҳўжанд, Тоҷикистон) Шоқиров Шерали Иброҳимовиҷ – филология фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), доцент (Андижон, Ўзбекистон)</p> <p>Мухаррир: Д.Х.Куронов филология фанлари доктори, профессор</p>
--	---

МУНДАРИЖА

Фалсафа

А.А.ЭГАМБЕРДИЕВ

Ўзбекистонда олий таълим трансформациясининг истиқболлари 5

Тарих

М.Ғ. АБДУЛЛАЕВ, А.Т.МАТБОБОЕВ

Коллективлаштириш жараёнида “қулоқ” оилаларини
сургун қилишнинг репрессив механизми 13

Ж.Ш.ҲАИТОВ

Ўзбекистонда пахта янги навларининг яратилиши тарихидан:
ютуқ ва муаммолар 21

Адабиётшунослик

Ғ.О. БОБОЖОНОВ

Мумтоз адабиётни ўрганишда балоғат илмининг аҳамияти 29

Д.Ҳ.ҚУРОНОВ, И.А.МАДҒОЗИЕВ

Чўлпон публицистикаси ва таржимонлик фаолиятига доир
янги аниқланган манбалар хусусида 37

А.А.ХУДАЙБЕРДИЕВ

Абдурауф Фитрат ижодида “ватан” ва “миллат” бадиий концептлари 46

С.Д.ҚУРОНОВ

Бадиий тафаккур эволюцияси ва инсон концепцияси 55

М.Ж.ИСМОНАЛИЕВА

70-йиллар ўзбек насрода полвон образи фаоллашувининг
ижтимоий-психологик омиллари 63

Тилшунослик

М.А.АБДУВАЛИЕВ

Лингвистик концептологиянинг долзарб масалалари 71

D.G. MAMADALIYEVA

Metaforaning psixologik kontekstdagi o'rni
(Cho'lonning "Kecha va kunduz" romani asosida) 84

CONTENTS

Philosophy

A.A.EGAMBERDIEV

Prospects of the Transformation of higher Education in Uzbekistan 5

History

M.G.ABDULLAEV, A.T.MATBOBOEV

The repressive Mechanism of 'Kulak exile' in the Process of collectivization 13

J.Sh.HAITOV

From the History of the Creation of new Varieties
of Cotton in Uzbekistan: achievements and Problems 21

Literary studies

G'.O. BOBOJONOV

The significance of balagah science in studying classical literature 29

D.H.KURONOV, I.A.MADGAZIEV

About the newly identified sources regarding Chulpan Publicism
and translation Activities 37

A.A. KHUDAYBERDIYEV

Artistic concepts of 'Homeland' and 'Nation' in the Creation of Abdurauf Fitrat 46

S.D.QURONOV

Evolution of artistic thinking and the Concept of Human 55

M.J.ISMONALIYEVA

Social-psychological Factors of the Activation of the Image
of the Wrestler in the Uzbek Prose in the 1970s 63

Linguistics

M.A.ABDUVALIYEV

Actual Problems of linguistic Conceptology 71

D.G.MAMADALIEVA

The Role of Metaphor in the psychological Context
(Based on Chulpan's novel "Night and Day") 84

УДК 94 (575.1)

ЎЗБЕКИСТОНДА ПАХТА ЯНГИ НАВЛАРИНИНГ ЯРАТИЛИШИ ТАРИХИДАН: ЮТУҚ ВА МУАММОЛАР

Ж.Ш. Ҳайтов

Мақолада Совет ҳокимияти ва мустақиллик йилларида Ўзбекистонда пахта янги навларининг яратилиши, етиштирилиши, пахта монокультурасининг салбий оқибатлари, пахта саноати, нарх-навоси ҳақида бирламчи манбалар ва адабиётлар таҳлили орқали фикр юритилган. Шунингдек, совет ҳокимияти йилларида республиканинг асосий экин майдонларига пахта экилиши натижасида юзага келган муаммолар хусусида ҳам атрофлича маълумотлар келтирилган.

Калит сўзлар: пахта, янги нав, пахтачилик, монокультура, суғорма дехқончилик, тола, ҳосилдорлик, селекцион нав, селекция, ип-газлама, синов, экин.

В статье на основе анализа первоисточников и литературы рассматриваются создание и выращивание новых сортов хлопка в Узбекистане в годы советской власти и независимости, негативные последствия монокультуры хлопка, хлопковая промышленность, его цена. . Также дана подробная информация о проблемах, возникших при посеве хлопчатника на основных посевных площадях республики в годы советской власти.

Ключевые слова: хлопчатник, новый сорт, хлопководство, монокультура, орошающее земледелие, волокно, продуктивность, селекционный сорт, селекция, очистка, испытание, урожай.

Пахтачилик асрлар давомида Ўзбекистон дехқончилигининг муҳим тармоғи бўлиб келган ва ип-газлама ишлаб чиқариш, тўқимачилик саноатининг энг муҳим хом ашё базаси сифатида суғориладиган ерларга пахта техник экини экилган. Ўзбекистон ССР ташкил топган 1925 йилга қадар аллақачон пахта монокультураси вужудга келиб, Россия империяси даврида ҳам, совет ҳокимияти йилларида ҳам Марказнинг пахта хом ашё базаси сифатида дехқонлар фаолияти йўлга қўйилганди.

Марказий Осиё минтақасида пахтачиликни ривожлантириш, айниқса, АҚШда 1861–1865 йиллардаги фуқаролар уруши ва халқаро сиёсий вазиятнинг ўзгариши, 1882 йил Мисрнинг Англия томонидан мустамлака қилиниши кабилар ўлкада янги пахта навларини жорий этиш, пахта майдонларини кенгайтириш, Россия саноати учун пахта хом ашёси базасини яратиш жараёнини тезлаштириди.

Маҳаллий дехқонлар етиштирадиган пахта улар орасида “ғўза”, мустамлакачилар ибораси билан эса “туземный хлопок”, деб номланарди. Маҳаллий пахта ҳосилдорлиги юқори бўлса-да, унинг толаси қисқа, шакли сарғиш рангли, нави паст бўлиб, Россия саноат корхоналари Тур-

истон пахтасини қайта ишлашга мослашмаган эди. Россия империяси таъсирида бўлган Польшанинг Лодзъ шаҳридаги тўқимачилик корхоналари Туркистон пахтаси ҳисобига ишларди, холос.

Ҳосилдорлиги ўрта даражада бўлсада, толасининг майинлиги ва узунлиги, мустаҳкамлиги, шаклан момиқ ва оппоқлиги билан ном чиқарган “Америка” (американча) пахта навини Туркистонда иқлимлаштириш ишлари 1860-йиллар охири – 1870-йиллардан бошланган. XIX аср охирги чорагида Туркистонда пахтанинг маҳаллий ва хориждан келтирилган 12 та нави экиларди.

Сирдарё вилояти Тошкент уезди маҳсус пахта майдонида 1869 йилда илк бор Америка “Sea Island” номли пахта нави плантатор Н.Н.Раевский томонидан синовдан ўтказилган. Ундан кутилган миқдорда ҳосил олинган бўлсада, 1872 йил Москва политехника институти кўргазмаси эксперклари томонидан тола учун яроқсиз деб топилди, унинг тола мустаҳкамлиги мутлақо талабга жавоб бермаслиги қайд этилди. Чунки ҳали қуруқ иқлим шароитида янги нав пахтадан ҳосил олиш илми ва тажрибаси дехқонларда етарли бўлмаган. Сўнгра Амери-

кадан келтирилган “Упланда” (Uplanda) уруғ нави синалди. “Упланда” пахта уруғлари XIX аср бошларида Мексикадан АҚШнинг Миссисипи штатига олиб келинган. Ушбу нав “Petit kulf” ёввойи чигит уруғи нави асосида олинган. Кейинчалик “Uplanda”нинг танилган “Sugarloof”, “Hogan”, “Veskts Shundret seed”, “Brownes seed”, “Bonapa”, “Prout”, “Mastodon”, “Prolific”, “Multibolus” каби ўнлаб навлари яратилди [17. Б. 4–5]. Уларнинг толаси сифатли, тез пишиб етиладиган, ҳосилдорлиги юқори бўлган.

Тўпланган кўп сонли хабар ва мақолаларда келтирилишича, маҳаллий пахта нави (ғўза) ҳосилдорлиги баланд бўлиб, 1 десятина ердан ўртacha 80 пуд, юқори натижага эришган йилларда 100–110 пудгача ҳосил олинган. Муваффакиятсизлик юз берган даврларда, яъни табиий офат, гармсел, ҳавонинг совуқ келиши, ҳашарот босиши, курғоқчилик, сунъий суғориш иншоотларининг ўз салоҳиятини йўқотиши ёхуд ўз вақтида таъмир этилмаслиги каби кўпдан кўп омиллар туфайли пахта ҳосилдорлиги 1 десятина ердан ўртacha 20–40 пудни ташкил этган. 1907–1908 йилларда Самарқанд вилоятида пахтачиликда паст натижка кузатилган. “Америка” пахта навидан ҳосилдорлик 1 десятина ерга 55–60, айрим ҳолларда 75–80 пуддан ошмаган. Лекин, юқорида таъкидланганидек, “Америка” пахта нави бозорда сифати олий, нархи баланд баҳоланаарди.

Ўзбекистон Марказий Ижроия қўумитаси раиси Йўлдош Охунбоев (1885–1943) таъкидича: 1915 йилда Ўзбекистондаги 1 млн. 309 минг гектар суғориладиган ернинг 531 минг гектарига пахта экилган. 1916, 1918, 1921, 1923 йилларда орқага кетиш бўлган. 1924–1925 йилларда 1 млн. 243 минг гектар сунъий суғоришига асосланган худудлардан 556 минг гектарига пахта экилган. 1928–1929 йилларда 1 млн. 764 минг гектар ернинг 714 минг гектари пахта майдонларига ажратилган бўлиб, 1915 йил билан солиштирганда пахта ҳосилдорлиги 139,9 фоиз ошган... 1929/1930 йилларда Ўзбекистонда этиштирилган пахта 56 млн. пудни ташкил этиб, ундан 18,5 млн. пуд тола олинган” [10. Б. 94]. Юқоридағи рақамлар совет ҳокимияти дастлабки йилларида ёқ пахтачиликка асосий эътибор қаратилиб, пахта ҳосилдорлигини ошириш, пахта далаларини кенгайтириш мақсадида канал ва анҳорлар чиқариш, сунъий суғориш тизимини ривожлантиришга алоҳида эътибор қаратгани аён бўлади. 1926–1930 йил-

ларда пахтачиликда ҳосилдорлик ўртacha ҳар бир гектар ердан 20 центнерни, 1935 йилда 22 центнерни (1939 йилда ҳосилсизлик бўлиб, 16 центнер) ташкил этган бўлса, 1939 йилга келиб, бир гектар ердан ўртacha 26 центнер пахта хом ашёси олиш вазифаси белгиланган. Ҳар битта кўсакни сақлаб қолиш учун кураш компанияси бошланиб, агар бир гектар ерда 80 минг туп ғўза ундирилса, ҳар бир туп ғўзада биттадан ортиқча кўсак этиштирилса, чаноғи 4 грамм бўлган, пахта даласидан 3,5 центнер қўшимча пахта ҳосили олиш масаласи кун тартибида долзарб қилиб қўйилган. Юқоридағи ҳолатдан келиб чиқиб, 1930-йиллардан пахтанинг тезпишар, вилт касаллигига қарши янги навларини яратиш, маҳаллий ғўза навлари ҳисобланган қора, кўк, сариқ чигит ва Америка эски навлари ўрнига янги уруғларни яратиш борасида амалий қадамлар қўйилган. “СоюзНИХИ директори Ўртоқ Колдаев вилт касаллигига бардошли ғўзанинг “5-П” янги саноат сортини яратди. Ленин райони (Тошкент вилояти)даги Андреев тажриба синов майдонида 1939 йилда синовдан ўтказилган бу нав кутилган натижани берди. Шу ерда “6082-чигит нави” экилди. Ушбу янги нав экилган пахта майдонида ғўзанинг 1 тупи ҳам вилт касали билан касалланмаган. Ўша ғўзанинг ёнидаги участкада экилган ғўза кўчатларининг 60–65 фоизи вилт касали билан жуда хасталаниб қолган экан” [10. Б. 403–405] деб маълумот берганди Й.Охунбоев.

Ушбу янги нав уруғидан фойдаланган хўжаликлар 1939–1940 йилларда ўз пахта ерларининг ҳар бир гектаридан ўртacha 20 центнер ҳосил олиб, режани 100 фоиз бажариб, ундан ортиқ ҳосил олганлар 200 фоиз қўшимча мукофотга эга бўлганлар. Иккинчи жаҳон уруши арафасида Иттифоқ пахта майдонларининг 70–75 фоизи Ўзбекистон ҳиссасига тўғри келар, ҳар йили пахта майдонлари учун 100 минг гектар ерлар қўшиб берилганди.

Пахта янги навларини яратишда қуйидаги тамойилларга амал қилинарди. Аввало, янги нав серҳосил, сувсизликка чидамли бўлиши, толаси оппоқ, момик, узун бўлиши билан бирга зааркунанда, ҳашарот ва ҳар қандай касалликларга бардошли бўлиши керак эди. Шунингдек, ҳосили кўл ва машинада осон терилиши, табиат инжиқлиги ҳамда агротехника қоидаларига бардошлилиги, пояси бақувват, тола бериш салмоғи юқори, барглари тез тўкилувчан, тола чигитдан осон ажralиши зарур эди. Янги

навдан талаб қилинадиган яна бир жиҳат чигити тўқ, мўл мой бериши, толасидан сифатли ип-газлама олиш имкони мавжудлиги кабилар ҳам эди. Қўл меҳнати билан териш, ёқилғини тежаш, пахта ҳосилдорлигини ошириш билан биргалиқда, пахта касалликлари – гоммоз, ўргимчак канга, кўк қурт, пахта бити, шира, вилт тушиши, гармсеп кабиларга чидамлилигига эътибор кучайди. Пахта ҳосилдорлиги Ўзбекистон аҳолисини асосий озиқ-овқат билан таъминлаш гарови бўлиб, 1930-йилларда колхозлар 100 кг пахта хом ашёсига 60 кг буғдой оларди [16. Б. 109].

Ўзбекистонда XIX аср охири – XX аср бошлиридан пахтанинг маҳаллий ғўза навларидан ташқари (қора чигит, оқ чигит, сариқмаллачигит) Америка пахтаси “Упланда” (UPLANDA)нинг ўнлаб навлари, Миср ингичка толали (ипак пахта) навларини экиш анъянага айланиб борган. Миср ингичка толали пахтасининг ilk нави “Ашмуни” XIX асрнинг 60-йилларида яратилиб, ундан сўнг, 1887 йилда “Афифи” навига асос солинган. XX аср бошларига келиб, “Мит Афифи”, “Галини”, “Янович”, “Аббоси” каби навлар олинди. Ушбу навлар учун “Афифи” нави асос бўлиб, 1920 йилда Мисрнинг Гиза шаҳрида пахта селекцияси бўйича маҳсус тажриба станцияси иш бошлаб, унинг тажриба майдонлари ва участкаларида 70 дан ортиқ янги навлар олинди. Туркистон ўлкасида “Малик” хўжалиги далаларида (Фарғона воидиysi) “Афифи” навли пахта экилиб, 300 гектар пахта майдонларининг ҳар бир гектаридан жуда паст – 4-6 ц/га ҳосил олинди. 1871 йилда дастлабки Миср пахтаси уруғлари Туркистонга олиб келинган бўлса-да, амалда уни экиш 40 йиллар давомида кузатилмади. Агроном М.Бушев Даشت чўл тажриба станциясида 1910–1913 йилларда Миср пахтаси навларини маҳаллий шароитга иқлиmlаштириди. 1926–1930 йилларда “Пима”, “Маарад”, “Ашмуни” навлари Ўзбекистон ва Туркманистон далаларида экилиб, гектаридан 1,3 – 1.4 ц/га ҳосил олинди. 1930 йилда ингичка толали пахта навлари Иттифоқдаги 5 минг гектар ерга экилди, 1933 йилда Фарғона вилояти Варошилов туманида Миср пахтасининг “Ашмуни” нави экилиб, 15,9 ц/га дан 16,4 ц/га гача ҳосил олинди. 1935–1936 йилларда “Маарад”ни экиш таомилга кириб, селекционер А.А.Гурке 1951 йилда янги “123-Ф”, “155-Ф” навига асос солди. 1956 йилда Сурхондарё тажриба станцияси тузилиб,

А.Л.Гвортова ва Е.Гаврилов томонидан “Термиз-7, 8, 15, 31” навлари яратилди. XX асрнинг 60–80-йилларида Миср ингичка толасининг “C-6029”, “C-6030”, “C-6032”, “C-6037”, “C-6040”, “C-6042”, “Қарши-8”, “Қарши-9”, “Сурхон-2”, “Сурхон-3”, “Сурхон-5”, “Сурхон-7”, “Сурхон-9”, “Сурхон-100”, “Сурхон-101”, “Сурхон-102”, “Сурхон-103”, “Сурхон-14”, “Сурхон-16”, “Сурхон-18” каби ўнлаб навлари яратилди.

1984–1987 йилларда республика бўйича 208 минг гектарга ингичка толали пахта экилиб, 576 минг тонна ҳосил олинди. Биргина Сурхондарё вилоятида 130 минг гектар ерга бундай пахта навлари қадалиб, 421 минг тонна ҳосил ийғиштирилди, ҳосилдорлик гектаридан 34–36 центнерни ташкил этди. Ўзбекистондаги 8 та пахта тозалаш заводи ингичка толали пахта ҳисобига ишлади [7. Б. 5–6]. Ўзбекистон далаларида 2004 йилдан “Сурхон-9”, 2009 йилдан “Сурхон-14” экила бошланди ва “Сурхон-16”, “Сурхон-18”, “Сурхон-102” ва “Сурхон-103” навлари юқори ҳосилдор навлар эканлиги исботланди.

Ингичка толали пахтанинг яратилган янги навларини 2 гурӯхга бўлиш мумкинки, булар ўзбек ва хорижий навлардир. Ўзбек селекционерлари томонидан яратилган навлар қаторига “Сурхон-103”, “Сурхон-14”, “Сурхон-16”, “Термиз-202”, “Термиз-49” каби навлар киритилса, “Нодатан-14”, “MRC-270”, “MRC-5156”, “PIMALONG”, “EGUJPLAN FJNE” каби навларни хорижий навлар қаторига киритиш мумкин [7. Б. 7]. Бундан ташқари “Ашхабод-25” нави ҳам яратилган. 2017–2018 йилларда ўзбек селекционерлари ингичка толали пахтани Сурхондарёдан ташқари Бухоро, Навоий, Наманган, Қашқадарё далаларида экиш устида тажриба-синов олиб бормоқдалар. Айниқса, “Сурхон-102”, “Сурхон-14”, “Сурхон-18”, “Термиз-202”, “Термиз-49” навлари орасидан сарасини танлаб олиш билан боғлиқ тажриба синов ишлари 2020–2021 йилларда авж олдирилди.

XX асрнинг 60–70-йилларида пахтанинг маҳаллий дурагай навлари ва хорижий навларни яратиш, янги далаларга экиш учун тажриба-синовдан ўтказиш борасида бир қатор ютуқларга эришилди. Айниқса, ўнлаб янги пахта навлари Давлат нав синаш участкаларидан ўтиши натижасида кенг экин ерларини эгаллай бошлади. Давлат нав синаш комиссияси томонидан янги нав ижодкорлари рафбатлантирилиб борилди. 1980–1990 йилларнинг бошларида пахтанинг ўнлаб навлари яратилди. 1984 йилда

“Бухоро-6” нави Давлат нав синаш участкасида синовдан ўтиб, Бухоро вилоятининг Бухоро, Қоракўл, Фиждивон туманинаги кенг далаларда экилди. Ушбу нав “Тошкент-1” ва “1947 И” ипак пахтаси чатиштирилиши асосида яратилди. Ушбу нав ўзининг вегетация (пишиб етилиш) ва ҳосилдорлиги билан шуҳрат қозонди [9. Б. 94].

1980-йилларда Республикада Давлат синов участкалари синовидан “108-Ф”, “157-Ф”, “149-Ф”, “Фарҳод”, “С-4727”, “С-65-25” каби янги пахта навлари синовдан ўтиб, кенг дала-ларга экилди. Айниқса, ушбу даврда “Юлдуз”, “Ан-Баёвут” пахта янги навлари пишиқ, веге-тация даври 3–4 кунга қисқа ва касалланишга чидамли бўлиб чиқди. Янги навлар маҳаллий ва хорижий янги навлар билан чатиштирилиб, улардан дурагай навлар яратилди. Селекция¹ ишлари давом эттирилиб, “Чимбой-3010”, “Ан-Ўзбекистон”, “Ан-402”, “Самарқанд-3”, “Октябрь-60”, “Андижон-9”, “Қирғизистон-3”, “С 4880”, “Андижон-60”, “Ан-410” янги навлари ҳам мустақилликка эришгунга қадар яратилганди [9. Б. 93-112; Б. 134]. Истиқполнинг дастлабки йилларида, 1991–1992 йилларда “Фарғона-3”, “Наманган-1”, “Ан-510” каби пахта навлари яратилиб, синовдан ўтказилди. Таъкидлаш жоизки, кейинги йилларда экологик хавфли вазият вужудга келиши ва сув танқислиги кучайиши туфайли табиий таъсирга чидамли, сув сарфини кам талаб қиладиган пахта навлари яратиш долзарблик касб этиб келмоқда. Ҳосилдорлиги юқори бўлган навларни танлаш, ҳудудларда уруғчиликни погоналаштирилган ҳолда йўлга қўйиш селекционерлардан чукур илм, малака ва тажрибани талаб қилиб келди. Ўзга навлари билан боғлиқ ишларни такомил-лаштириш мақсадида тажриба-синов участка-лари ва илмий марказлар замонавий техник воситалар билан таъминланди. Айrim маълу-мотларда селекцион нав² асосида нав яратиш борасида ютуқлар билан бирга муаммолар ҳам келиб чиққанлиги қайд этилган. Айниқса, ҳудудларнинг тупроқ, об-ҳаво шарт-шароитини ҳисобга олиш борасида кўплаб илмий асос-ланган таклифлар ишлаб чиқилиб, амалга татбиқ қилиниши муҳим бўлди. XX аср охирла-рига қадар Тошкент, Сирдарё, Жиззах вилоят-

¹Селекция – дехқончилиқда янги навлар (дурагайлар) яратиш ва экиб келинаётган навларни яхшилаш усуллари.

²Селекцион нав – илмий тадқиқот муассасаларида селекциянинг илмий усуллари асосида яратилган нав.

ларида яратилган 90 та янги пахта нави (айrim маълумотларда 100 та) алоҳида қаторларда экиб синаб кўрилган. Қайси нав жорий шароитга мос келса, келгусида ўша навни кўпроқ экиб, интенсив ҳосилдорликни ошириб, ўртача ҳар гектар ердан 50 центнер ҳосил олиш мақсади кўзланганди [5].

Бундан ташқари, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1998 йил 25 ноябрда-ги “Ғўза навларини яратиш ва жойлаштириш ҳақида”ги қарори қабул қилиниб, унга кўра пах-тачилиқдаги янги навларни районлаштириш ма-саласи долзарб қилиб қўйилди. Ушбу қарордан келиб чиқиб, Самарқанд вилояти табиати ва иклимига мос келадиган ғўзанинг янги дехқонбоп навларидан “Оқдарё-5”, “Оқдарё-6”, “Омад” на-влари бирламчи элита навлар сифатида экила бошланди. 1990–2001 йиллар давомида вилоят туманлари далаларида экилиб келган “Қирғиз-3”, “Фарғона-3” навлари юқоридаги на-влар билан алмаштирилди. Самарқанд вилоятида ҳар гектардан 30–50 центнер ҳосил олиш имконияти бўлган “С-6530”, “С-9070”, “С-6532” каби янги ғўза навлари яратилди [13. Б. 130–131]. Самарқанд илмий тажриба станциясида пахтанинг қатор янги навларини, дурагай навларни яратиш борасида селекционерлар олиб бораётган ишлар самарали бўлмоқда.

1999 йилда Бухорога Истроилдан “Бухоро-6” нави билан рақобатбардош, ҳосилдорлиги билан шуҳрат қозонган “Гедера-5”, “Гедера-10” навли пахтанинг 10 тонна чигити олиб келинди. Бу хориждан келтирилган янги на-влар Вобкент туманининг Н.Наимов, Қоракўл туманининг Халқобод жамоа хўжаликларида 50 гектардан ер майдонларига экиб синалди. Селекционер мутахассислар қайд этишича, бошқа пахта навларидан 1 гектар ерга 80 кг уруғ қадалса, “Гедера-5”, “Гедера-10” навла-ри уруғлари 1 гектарда униб чиқиши учун 40 кг чигит кифоя экан [2] Ўсимликлар карантини давлат инспекцияси назоратига олинган Истроил пахтаси янги навларининг самарадорли-ги муаммо бўлиб қолди.

2010–2014 йилларда пахта селекцияси би-лан шуғулланадиган олимлар томонидан 202 та янги пахта нави яратилиб, 58 таси Ўзбекистон Республикасида экиладиган қишлоқ хўжалиги давлат экинлари реестрига киритилди. Ғўза навларини экиш учун ажратилган умумий ер майдонларининг 3/2 қисмига “Наманган-77”, “С-6524”, “Бухоро-6”, “Бухоро-8”, “Бухоро-102”,

“Султон” ва “Ан-Баёвут-2” навлари экилди. Юқори маҳсулдор ва кучли ривожланган илдиз тизимиға эга бўлган “Порлоқ-1”, “Порлоқ-2” навлари республикадаги 11 та вилоятнинг 40 минг гектар ерига экиб келинмоқда.

Ҳисоб-китобларга кўра, 2015 йилда пахта экини учун ажратилган ер майдонларининг 54 фоизида 17 та тезпишар нав, 36 фоизида 6 та ўртапишар ва 10 фоизида 5 та истиқболли ҳамда янги ғўза навлари экилди [8. Б. 15].

2019–2020 йилларда ўрта толали “Порлоқ-4” ғўза нави устида илмий изланишлар олиб борилиб, ушбу нав морфо-биологик хўжалик белгилари ва технологик сифат кўрсаткичлари жиҳатдан ўтмишдоши “Наманган-7” навидан устун бўлиб, муҳими – турли тупроқ-иқлим шароитларига мослаша олади. Ҳосилдорлиги ўртача 40–45 ц/га, тола бериши 38 фоиз, тола узунлиги 36,0 мм, бир дона кўсақдаги пахта оғирлиги 6,0–6,5 грамм, 1000 дона чигит вазни 124 граммдир. Тола сифати бўйича бошқа навлардан баланд бўлган “Порлоқ-4” айни пайтда вильт касаллигига ҳам чидамли бўлиб чиқди. “Порлоқ-4” нави рейтинги юқори “Наманган-77” нави билан таққослаб ўрганилганда бир қатор устун жиҳатларга эгалиги илмий жиҳатдан исботланди [4. Б. 31–32]. Ғўзанинг истиқболли “ЎЗПИТИ-202”, ўрта толали “ЎЗПИТИ-1604”, “Термиз-202” каби навлари 2019–2020 йилларда тажриба-синовдан ўтказилиб, агар улар экилган майдонларда агротехник қоидалар асосида иш кўрилса, фермер хўжаликлари пахтадан мўл-кўл ҳосил олишлари мумкинлиги аниқланди [14. Б. 33–34; 11. Б. 27–28]. Ғўзанинг қисқа толали навларидан тўла воз кечилиб, ўрта толали, асосан, узун толали навлари селекцияси давр талаби бўлиб қолди. Ўзбек пахтаси ўзининг сифати ва саноатбоплиги билан жаҳон стандартларига жавоб беришигина эмас, балки экспортбоп, бозоргир бўлиб, олий навли тола беришига эришиш долзарб вазифа бўлиб келмоқда.

Ингичка толали ғўза навларини ўрта толали ғўза навлари билан қиёсий ўрганиш методологияси кейинги йилларда ишлаб чиқилиб, ҳозирда 50–52 та ўрта толали ғўзанинг янги навлари мавжуд. Ўрта толали ғўзанинг ингичка толали ғўза навлари билан таққослаб ўрганишда “Бухоро-102” нави тола эталони ҳисобланади. Қайси яратилган янги нав ушбу навдан устун бўлса, пахта майдонларига экилади. Чунки “Бухоро-102” нави юқори ҳарорат, касалликлар

ва гармселга бардошлилиги жиҳатдан устун туради. Пахтанинг “Термиз-202”, “Термиз-208” ингичка толали навлари 2015–2017 йилларда Термиз тумани шароитида бошқа навлар билан қиёсан ўрганилганда, уларнинг ҳосилдорлиги, рентабеллик даражаси ингичка толали пахта нави “Сурхон-14”га нисбатан юқори эканлиги аниқланди [12. Б. 36]. Натижада Сурхондарё вилоятининг қуруқ, гармселли шароитида ўрта толали пахта навларидан кўра ингичка толали янги навлар – “Термиз-202”, “Термиз-208”ларни экиш самара беради, деган хулосага келинди.

Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги соҳасига бағишиланган адабиётларда селекционер олимлар томонидан 100 дан ортиқ янги пахта навлари яратилгани, улар ингичка ва ўрта толали навлар бўлиб, Бухоро далаларида “Бухоро-6”, “Бухоро-8”, “Бухоро-102”, “С-6524”, “Наманган-77” кабилар экилиб, ҳосилдорлиги кутилган натижани берганлиги қайд этиб ўтилган [9. Б. 94; 1. Б. 68]. Ушбу фикрлар архив манбаларида ҳам ўз тасдиғини топиб, юқоридаги янги пахта навлари чидамлилиги, 35–38 фоиз тола бериши, тўқимачилик саноати учун қулайлиги курсатиб ўтилган [3. Б. 5].

1990 йилда илк бор “Бухоро-6” пахта нави 8,5 минг гектар ерга экилиб, мўл ҳосил олинди. 1991 йилда факат Бухоро вилоятига қарашли ер майдонларида 131,9 минг гектар ерга “Бухоро-6” нави қадалиб, бу нав экилган ерлар салмоғи 16 баравар кўпайди. Бундан илҳомланган селекционер олимлар А.Баталов ва Д.С.Ёдгоров “Бухоро-8”, “Бухоро-102” навларини яратдилар. Селекционер олим А.Баталовга Абу Райхон Беруний номидаги Ўзбекистон давлат мукофоти берилди. Ўзбекистон илмий пахтачилик институтининг Бухоро тажриба станцияси (кейинчалик Ўзбекистон илмий пахтачилик институтининг Бухоро филиали) ҳалқаро ва республика илмий анжуманларида иштирок этиб, яратган янги пахта навларининг афзалликлари ҳақида тарғибот олиб бордилар. Шундан сўнг 1996 йилдан “Бухоро-6” пахта нави Бухоро вилоятининг 100 фоиз далаларида экилди. Ушбу пахта навининг тола ва чигит беришдаги афзалликлари ҳисобга олиниб, Республика вилоятлари ва Қорақалпоғистоннинг бир қатор районларига экилди ва кутилган натижани берди. Ўша йилларда Ўзбекистон пахтачилик институтининг бош директори, академик Сайдакбар Раҳмонқулов Бухорода етиштирилган янги пахта навларини Давлат реестрига ки-

ритиш, республика бўйича экишни жорий этиши шахсан маъқуллаган эди [19. Б. 40; 42; 52].

Таъкидлаш жоизки, қўшни Қозоғистон Республикасида ўзбек олимлари пахтачилик ривожига катта ҳисса қўшиб, ғўзанинг “Нур-1”, “Туркистон-2” каби янги навларини яратдилар. Ушбу янги пахта навлари маҳаллий пахта навлари билан хориж навларининг чатиштирилишидан олинди. Мазкур пахта навлари Қозоғистон Республикасининг жанубий, ғарбий вилоятлари (Чимкент, Туркистон)да экилиб, улардан кутилган даражада ҳосил олинди. Ушбу навларни Ўзбекистон пахта далаларида ҳам синовдан ўтказиш назарда тутилганди [15. Б.8]. Ўзбекистонда яратилган янги пахта навлари қўшни давлатларда ҳам экиб келинаётгани муҳим аҳамиятга эгадир.

Пахтачилиқда яратилган янги навларнинг ҳосилдорлиги ва келажақда узоқ вақт мўл ҳосил йиғиштириб олишнинг муҳим тамойили – илмий асосда алмашлаб экишни йўлга қўйишидир. Бугунги кунда ғўза экиладиган далалардаги тупроқ унумдорлигини ошириш мақсадида 4 далали (тоза шудгор, кузги буғдой, қанд лавлаги, баҳорги буғдой), 8 далали (ғўза, кузги буғдой, беда, ғўза, маккажӯхори, қанд лавлаги, жӯхори, тоза шудгор) каби тизимлар қўлланилиши юкори самара бермоқда. Маълумки, пахта далаларида тупроқ унумдорлигини сақлашда алмашлаб экилувчи беда ўсимлиги етакчи ўринда туриши

илмий-амалий исботини топган. Бедадан кейинги ўринда алмашлаб экишда донли ва дуккакли экинлар, яъни ловия, жайдари нўхат, мөш, соя кабиларнинг ерни бойитувчи муҳим хусусиятлари бор. Бугунги кунда Ўзбекистон Республикасида бедапоялар салмоғи атиги 1 фоиз, дуккакли дон экинлари салмоғи 1,5 фоиздир [6. Б. 9–10]. Бу эса ушбу экинларни кўпайтириш зарурлигини ва пахтачилик соҳасини интенсив асосда ривожлантиришга йўл очишни тақозо қиласди. Селекционер-агрономлар томонидан тажриба-синовдан ўтган ғўзанинг янги навлари агротехник тадбирларнинг асослантирилган илмий қоидалари асосида амалга оширилди. Акс ҳолда фермер хўжаликларида унумдорлиги паст ер майдонлари бундай навлар экилса, кутилган ҳосил миқдорини бермаслиги ўз-ўзидан аён.

Хуллас, Ўзбекистонда пахта янги навларини яратиш ва дәхқончилик маданиятига, пахтачилик тармоғига олиб кириш Ўзбекистон ССР ташкил топган дастлабки йиллардан бошлангандир. Бу борада юксак ютуқлар қўлга киритилиб, 100 дан ортиқ янги навлар яратилди. Янги пахта навлари кенг далаларни эгаллаб борар экан, уларнинг уруғ ирсияти барчасида ҳам мустаҳкам бўлиб чиқмади. Шу сабабли кутилган натижани бермаган навлар янгилари билан алмаштириб борилди.

Адабиётлар:

1. Бобоев С. Миллат ифтихори. – Тошкент, 2006.
2. “Бухоро-6”нинг янги рақиби. Унинг уруғи Истроилдан олиб келинди // Бухоро ҳақиқати, 1999 йил 17 апрель.
3. Бухоро вилоят давлат архиви, 1455-фонд, 1-рўйхат, 78-ийғма жилд.
4. Маманазаров Ш., Муҳаммадов И., Мирзоёқибов О., Ачилов С. Ўрта толали “Порлоқ-4” ғўза навининг морфо-хўжалик белгилари ва толасининг сифат кўрсаткичлари // Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги. 2021. – №1.
5. Набиев Ҳ. Ғўза навлари компьютерда бошқарилади // Бухоро ҳақиқати, 1999 йил 17 апрель.
6. Назаров М., Мамажонов И. Пахтачилиқда алмашлаб экишнинг тарихи ва ҳозирги аҳволи // АгроВИМ, 2019. – №1(57). – Б. 9-11.
7. Назаров Р., Автономов В., Ахмедов Д., Курбонов А. Селекция сортов тонковолокнистого хлопчатника в Узбекистане // АгроВИМ. 2017. – №1 (45).
8. Назаров Р., Намозов Ш. Ўзбекистоннинг ғўза селекцияси ютуқлари // Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. 2015. – №10. – Б. 15.
9. Нематов Ҳ. Бухоро пахтачилиги истиқболи. – Тошкент: Мехнат, 1997.
10. Охунбобоев Й. Танланган асарлар. – Тошкент: Ўзбекистон, 1976.
11. Очилдиев Н., Ахмадов Д. Ғўзанинг янги ўрта толали “ЎЗПИТИ-1604” навининг кўчат қалинлигига боғлиқ ҳолда барг сатҳи ва қуруқ модда тўплаши // Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги. 2020. -№11. – Б. 27-28.
12. Раҳмонқулов С., Чориева Х., Жалолов Х., Очилдиев Н. Ингичка толали “Термиз-202” ва “Тер-

- миз-208" ғўза навларининг иқтисодий самарадорлиги // Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. 2018. – №12. – Б. 36.
13. Самарқанд вилоят давлат архиви, 47-фонд, 1-рўйхат, 242-ийғма жилд.
 14. Қосимов Б., Қосимов А., Тешаев Ф., Раҳмонқулов С. Ғўзанинг истиқболли "ЎЗПИТИ-202" нави тавсифи ва агротехникаси // Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги. 2019. – №11. – Б. 33.
 15. Ҳамроқулова Ш. Қозогистондаги ўзбекларнинг республика фан ва маданияти ривожига қўшган ҳиссаси (1925–2005 йй). Тошкент: Янги нашр, 2015. – 174 б.
 16. Ўзбекистон Миллий архиви (Ўз МА), Р-86-фонд, 1-рўйхат, 122-ийғма жилд.
 17. Ўз МА, Р 2284, фонд, 1-рўйхат, 892-ийғма жилд.
 18. Янги Ўзбекистон, 2021 йил 15 август.
 19. Ҳамроев К. Етти пуштингизни биласизми (аждодлар силсиласи ва намунавий оиласалар). Бухоро: Бухоронашр, 2021.

FROM THE HISTORY OF THE CREATION OF NEW VARIETIES OF COTTON IN UZBEKISTAN: ACHIEVEMENTS AND PROBLEMS

J.Sh. Haitov¹

Ilmiy xabarnoma. Seriya: Gumanitar tadqiqotlar – Scientific Bulletin. Series: Humanitarian Studies. 2022. 7(67). 21-28.

¹Bukhara State University, 200114, Bukhara, str. M.Iqbol, 11 (Uzbekistan). E-mail: buxdu_rektor@buxdu.uz

Keywords: cotton, new variety, cotton production, monoculture, irrigated agriculture, fiber, productivity, selective variety, selection, ginning, trial, crop.

Cotton farming has been an important branch of Uzbek farming for centuries, and cotton is planted on irrigated lands as the most important raw material base for yarn production and textile industry.

The civil war in the USA in 1861-1865 and the change in the international political situation, the colonization of Egypt by England in 1882, accelerated the process of introducing new cotton varieties, expanding cotton fields, and creating a cotton raw material base for the Russian industry.

Acclimatization of "Amerika" (American) cotton variety, which is known for its softness and length, firmness, fluffy shape and whiteness, although its productivity is medium, began in Turkestan in the late 1860s - 1870s. In the last quarter of the 19th century, 12 domestic and foreign cotton varieties were cultivated in Turkestan.

It should be noted that in recent years, due to the emergence of ecologically dangerous situation and the increase of water scarcity, the creation of cotton varieties resistant to natural influences and requiring less water consumption is gaining relevance. On the one hand, the selection of varieties with high productivity, the introduction of seed production in the regions in a step-by-

step manner required deep knowledge, skills and experience from the breeders. In order to improve the works related to cotton varieties, experimental and testing plots and scientific centers were provided with modern technical means.

An important principle for the productivity of new varieties created in cotton and long-term abundant harvest in the future is to establish rotation of crops on a scientific basis. Today, in order to increase the soil fertility in the fields where cotton is planted, 4 fields (clean plow, winter wheat, sugar beet, spring wheat), 8 fields (cotton, winter wheat, alfalfa, cotton, corn, sugar beet, sorghum, clean plow) are used. the use of systems is highly effective.

In 1999, 10 tons of cotton seeds of Gedera-5 and Gedera-10 varieties, which are competitive with Bukhara-6 and have gained fame in Israel due to their productivity, were brought to Bukhara from Israel. Of the total area of land allocated for planting cotton varieties since 2000 "Namangan-77", "S-6524", "Bukhara-6", "Bukhara-8", "Bukhara-102", "Sultan" and "An-Bayovut-2" varieties were planted in 3/2. Varieties "Porloq-1", "Porloq-2" with high productivity and strong developed root system are planted on 40,000 hectares of

HISTORY

land in 11 regions of the Republic. According to estimates, in 2015, 54% of the land areas allocated for cotton cultivation were planted with 17 fast-growing varieties, 36% with 6 medium-growing varieties, and 10% with 5 promising and new cotton varieties. As new cotton varieties have

taken over large fields, not all of them have been robust in their genetics. Therefore, the varieties that did not give the expected result were replaced with new ones. High achievements were made in the creation of new cotton varieties, more than 100 new varieties were created.

References:

1. Boboyev, S. (2006) *Millat iftixori* [Pride of the nation]. Tashkent.
2. (1999) "Buxoro-6"ning yangi raqibi. Uning urug'i Isroildan olib kelindi [New opponent of 'Bukhara-6'. His seed was brought from Israel]. *Buxoro haqiqati*. April 17.
3. *Buxoro viloyat davlat arxivi* [State archive of Bukhara region], fund 1455, list 1, collective volume 78.
4. Mamanazarov, Sh., Mukhammadov, I., Mirzoyoqibov, O., Achilov, S. (2021) O'rta tolali "Porloq-4" g'o'za navining morfo-xo'jalik belgilari va tolasining sifat ko'rsatkichlari [Morpho-economic characteristics and fiber quality indicators of the medium fiber 'Porloq-4' cotton variety]. *O'zbekiston qishloq va suv xo'jaligi*. 1.
5. Nabiiev, H. (1999) G'o'za navlari kompyuterda boshqariladi [Cotton varieties are controlled by computer]. *Buxoro haqiqati*. April 17.
6. Nazarov, M., Mamajonov, I. (2019) Paxtachilikda almashlab ekishning tarixi va hozirgi ahvoli [History and current state of crop rotation in cotton farming]. *Agro ilm*. 1(57). Pp. 9-11.
7. Nazarov, R., Avtonomov, V., Akhmedov, D., Kurbanov, A. (2017) Selekciya sortov tonkovoloknistogo hlopchattnika v Uzbekistane [Breeding varieties of fine-staple cotton in Uzbekistan]. *Agro ilm*. 1(45).
8. Nazarov, R., Namozov, Sh. (2015) O'zbekistonning g'o'za seleksiyasi yutuqlari [Achievements of cotton selection in Uzbekistan.]. *O'zbekiston qishloq xo'jaligi*. 10. P. 15.
9. Ne'matov, H. (1997) *Buxoro paxtachiligi istiqboli* [Prospects of Bukhara cotton farming]. Tashkent: Mehnat.
10. Okhunboboев, Y. (1976) *Tanlangan asarlar* [Selected works]. Tashkent: O'zbekiston.
11. Ochidliyev, N., Akhmadov, D. (2020) G'o'zaning yangi o'rta tolali "O'ZPITI-1604" navining ko'chat qalinligiga bog'liq holda barg sathi va quruq modda to'plashi [Leaf surface and accumulation of dry matter of a new medium-staple cotton variety 'UZPITI-1604' depending on the thickness of seedlings]. *O'zbekiston qishloq va suv xo'jaligi*. 11. Pp. 27-28.
12. Rakhmonkulov, S., Choriyeva H., Jalolov, H., Ochidliyev, N. (2018) Ingichka tolali "Termiz-202" va "Termiz-208" g'o'za navlarining iqtisodiy samaradorligi [Economic efficiency of thin fiber 'Termiz-202' and 'Termiz-208' cotton varieties]. *O'zbekiston qishloq xo'jaligi*. 12. P. 36.
13. *Samarqand viloyat davlat arxivi* [State archive of Samarkand region], fund 47, list 1, collective volume 242.
14. Qosimov, B., Qosimov, A., Teshayev, F., Rahmonqulov, S. (2019) G'o'zaning istiqbolli "O'ZPITI-202" navi tavsifi va agrotexnikasi [Description and agrotechnics of promising cotton variety 'UZPITI-202']. *O'zbekiston qishloq va suv xo'jaligi*. 11. P. 33.
15. Hamroqulova, Sh. (2015) *Qozog'istondag'i o'zbeklarning respublika fan va madaniyati rivojiga qo'shgan hissasi* (1925-2015 yillar) [Contribution of Uzbeks in Kazakhstan to the development of science and culture of the Republic (1925-2005)]. Tashkent: Yangi nashr.
16. *O'zbekiston Milliy arxivi* [National archive of Uzbekistan], fund R-86, list 1, collection volume 122.
17. *O'zbekiston Milliy arxivi* [National archive of Uzbekistan], fund R-2284, list 1, collective volume 892.
18. *Yangi O'zbekiston* [New Uzbekistan]. August 15, 2021.
19. Hamroyev, K. (2021) Yetti pushtingizni bilasizmi (ajdodlar silsilasi va namunaviy oilalar) [Do you know your seven pinks (line of ancestors and model families)]. Bukhara: Bukharanashr.

Муаллиф ҳақида маълумот:

ҲАЙТОВ ЖАҲОНГИР ШОДМОНОВИЧ – тарих фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), Бухоро давлат университети Жаҳон тарихи кафедраси доценти в.б. E-mail: jahongir.hayitov.89@mail.ru